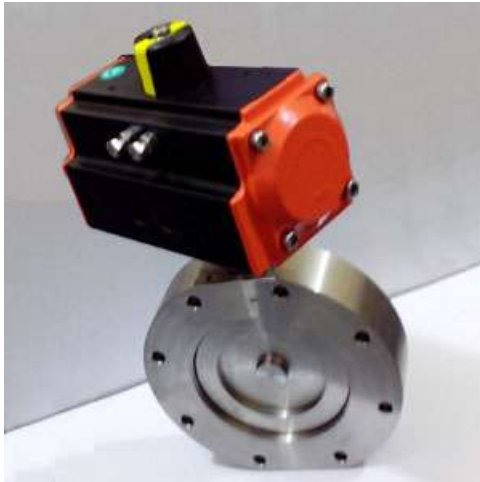


## شیر پروانه ای خلاء



### مزایا :

۱. عملگر پنوماتیک
۲. رسانایی بالا
۳. عایق بودن در برابر هوا و محیط بیرونی
۴. طراحی کوچک
۵. عملکرد سریع
۶. ساختار مقاوم در برابر خوردگی
۷. بدنه استیل ۳۰۴

### مشخصات:

جنس بدنه	استیل ۳۰۴
نوع عملگر	پنوماتیکی
فشار کاری شیر ها	1E-7 میلی بار
دمای کاری	۰ الی ۱۰۰ درجه سانتی گراد
سایز اتصالات پنوماتیکی	۸ میلیمتر

### مدل های تولیدی :

ISO K 63 – ISO K 100 - ISO K 160 - ISO K 200 - ISO K 250

## شرایط گارانتی دستگاه :

۱. شرکت در زمینه عیوب ناشی از کارکردن افراد غیر متخصص با دستگاه تعهدی ندارد.
۲. در صورت باز کردن ، دستکاری کردن و تعویض قطعات دستگاه ها، شرکت تعهدی در قبال تعمیر یا تعویض قطعات ندارد.
۳. هرگونه شکستگی و ضربه خوردی دستگاه شامل گارانتی نمیباشد.
۴. ایرادات ناشی از نوسانات برق شامل گارانتی نمی باشد.

## نصب دستگاه :

برای نصب دستگاه نیاز به یک محفظه خلاء با دهانه استاندارد و سنترینگ و کلمپ مناسب آن می باشد.

## کالیبراسیون :

کلیه قطعات بصورت کالیبره شده یا تست شده تحویل مشتری می گردد و کلیه قطعات برای خلاء  $1E-7$  میلی بار تست شده اند مگر در مواردی که میزان خلاء پایین تر باشد که در کاتالوگ محصولات ذکر می گردد.

در صورت نیاز به تست قطعات برای خلاء های بالاتر ، با اخذ هزینه ، قطعات تحت تست نشتی هلیوم قرار می گیرند.

## زمان تحویل :

تحویل قطعات به روز می باشد.

## آزمون تحویل دهی :

کلیه قطعات در کارخانه تست می شوند و تحویل مشتری می گردند. مشتری می تواند جهت تست قطعات حداکثر تا ۲۴ ساعت از دریافت قطعه کتبا اعلام نقص نماید.